



INVERSPOTTER 14000 400V + ACC.

cod. 823077



Soldadora de resistencia (soldadora por puntos) con tecnología inverter en corriente continua a mediafrecuencia (MFDC), controlada por microprocesadora. La tecnología POWER CLAMP, (circuitos de potencia integrados en pinza), permite elevadas corrientes de soldadura con reducidas absorciones de red, (líneas con fusibles de 16A), el empleo de cables mucho más largo (5m) y ligero por una mejor manejabilidad y un más amplio campo de acción, mínimo campo magnético presente alrededor de los cables. Adecuada para aplicaciones en carrocería y en ambiente industrial, asegura óptimos resultados también en aceros con alto límite de deformación (HSS)/boro y chapas zincadas. El panel digital multifunción permite la regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida, del tipo de material y del espesor de la chapa. Es posible configurar libremente muchos programas de soldadura por puntos personalizando todos los parámetros; los programas y los informes generados pueden transferirse en una llave USB para la impresión o la visualización mediante PC. El control automático de la presión permite la regulación óptima de la fuerza aplicada en los electrodos de la pinza. Características: 128 programas de soldadura por puntos estándar y además 400 personalizables * reconocimiento automática de la herramienta introducida * monitor de la tensión de red * control automático del enfriamiento de la máquina, pinza y cables * regulación de los tiempos de compresión, de rampa, de soldadura, de mantenimiento * regulaciones en pulsado * regulación automática/manual de la presión entre los electrodos. Equipada con pinza neumática refrigerada por agua y carrito.



AUTOMOTIVE

INDUSTRIAL



Normas:

CODE	V _{ph} V50/60Hz	A _{OUT} A	V _o V	P _{MAX} kW	P _{50%} kW	Φ cosphi	FL Hz	 mm	 daN
823077	400 3 ph	14000	13	60	9	0,8	8000	3 + 3 + 3	550
DUTY CYCLE %	IP	W _H cm(L,W,H)	kg kg	BAR CODE	 pz/paleta				
2	IP20	80 52 115	100	8004897774 42 8	1				